PCT/DE2004/002499 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 E05F15/12 E05F15/10 E06B11/08 E01F13/06 Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchlerter Mindestprofistoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) E05F E06B E01F

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

## EPO-Internal

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowalt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 773 943 A (ANDERSEN ET AL) 30. Juni 1998 (1998-06-30)	1,2
Y	Spalte 5, Zeile 60 - Zeile 61 Spalte 7, Zeile 5 - Zeile 18; Abbildungen 1-3,9	3-14
Y	US 5 245 258 A (BECKER ET AL) 14. September 1993 (1993-09-14) Spalte 5, Zeile 28 - Spalte 7, Zeile 52; Abbildungen 2-6	3-14
X	DE 100 19 957 A1 (MAGNETIC AUTOCONTROL GMBH) 25. Oktober 2001 (2001-10-25) Spalte 5, Zeile 54 - Zeile 59 Spalte 6, Zeile 55 - Zeile 65 Spalte 7, Zeile 18 - Zeile 29; Abbildungen 1-7	1-14

X	Weltere Veröffentlichun entnehmen	igen sind der For	taetzung von	Feld C 2u

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden let
- \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt warden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- ausgeführt)

  O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
  eine Benufzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

  P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
  dem beanspruchten Priorbätsdatum veröffentlicht worden ist
- T Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der
- Annahoung neur kolluter, schalen nicht zum von der ihr zugrundellegenden Erflichung zugrundellegenden Prinzipe oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann albein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung nil einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategoriei in Veröffentlichungen dieser Kategoriei in Veröffentlichungen dieser Kategoriei in Veröffentlichungen dieser Kategoriei in Veröffentlichung die einen Fachmann nahellegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied dersetben Patentfamilie ist Absendedeturn des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

26. April 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

03/05/2005

Bevollmächtigter Bediensteter

Guillaume, G

Formblatt PCT/ISA/210 (Blott 2) (Januar 2004)

Seite 1 von 2

2

	ALEUMATIONAL. MEGLICUPHICIABEUTOTT	Aktenzelchen 04/002499					
C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
*ehogets	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowell erforderlich unter Angabe der in Betracht kon	Betr. Anspruch Nr.					
(	EP 0 617 188 A (WANZL GMBH & CO. ENTWICKLUNGS-KG) 28. September 1994 (1994-09-28) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2		1				
	<i>;</i>						
İ	·						
			· ·				
	·						
			·				
,							
	·						
	·		·				